Союз Советских Социалистических Республок





Треудврственный комитет **Ссвета Министров СССР** по делам изобретений M OTKOMTHÂ

(61) Дополнительное к авт. санд-ву -

(22) Заявлено 15,04,76 (21)2348616/25-28] (51) М. Кл.

с присоединением звявки № -

(23) Приоритет \_

(43) Опубликовано 15.06.78. Бюллетень №24 (53) УДК 531.74

(45) Дата опублинования описания 25.05.78

G 01 B 11/26

(8.880)

(Авторы изобретения Г. Н. Толстых, Ю. Л, Шаров и В. С, Кряхтунов

Заявитель

## (54) ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УГЛА

Изобретение относится к области измерительной техники и может быть использовано для измерения угловых перемещений.

Формула изобратания 1. Оптико-электронный преобразователь угла, содаржащий расположенные последовательно объектив, модуляционную решетку, два фотоприемника и фазометр. отличающийся тем, что» с целью повышения помехозащищенности, он снабжен не менее, чем одной парой равных по размеру поляризаторов со взаимно перпендикулярными плоскостями поляризации, украпленных без зазоров по поверхности модуляционной рашетки подвижным анализатором с возможностью установки его в рабочем положении перед фотоприемниками и с плоскостью поляризации» параллельной плоскости поляризации одного из поляризаторов, коммутатором, соединенным первым входом

с выходом первого фотоприемника, вторым входом - с выходом второго фотоприемника, первым выходом - с первым входом фазометра, вторым выходом со вторым входом фазометра, а третьим выходом — с анализатором. первым фильтром низких частот, соединенным входом с четвертым выходом коммутатора, выходом - с первым входом фазометра/вторым фильтром низких частот, соединенным входом с пятым выходом коммутатора, а выходом - с вторым входом фазометра. 2. Преобразователь по п. 1, отличающийся тем. что модуляционная решетка содержит 180 периодов в пределах каждой пары поляризаторов.

